

- ۱- کدام چاق سیستم لستی مسایل پژوهش در هوابها دارد؟
- ۲- اساس تولید سردی پسین (رس) چه قانونی است؟
- ۳- اسانس از دریا چه استعدادهایی می‌نماید؟
- ۴- ویرایش مسئلہ در سیاست چیست؟
- ۵- دی جرمی را تعریف نماید.
- ۶- ماسا سیاست را تعریف نماید.
- ۷- ماسا سیاست دری چه ساختهایی است؟ آنام بسیار.
- ۸- پارامترهای مهم در سیاست چیست؟ (به همراه زندگانی)
- ۹- سناوری و سناوری خالص چیست؟
- ۱۰- کدام چاقها توانایی دور زدن در جا دارد؟
- ۱۱- کدام چاق سرعتاً تمدح جایجایی بالا دارد؟ کدام چاق دری سمعت بالاده جایجایی پائی است؟
- ۱۲- خاصیت نیوتونی آب باقی چیزی است؟
- ۱۳- تابعهای دلتا دلتا چیست؟
- ۱۴- کدام حالت های ماده سیل نامیده می‌شود؟
- ۱۵- تعادل و پایداری را تعریف نماید.
- ۱۶- درجه حالت چاق روی آب سناوری ماند؟ درجه حالت غرق می‌شود؟ درجه حالت غوشه ورمی ماند؟
- ۱۷- سیل نیوتونی و غیر نیوتونی مثال نماید.
- ۱۸- چاقی من در از لحاظ سناوری پسین (رس) و همایی به چاقی معمولی مقابله نماید.
- ۱۹- ندره که رزیر دریایی دری غزن چگونه است؟
- ۲۰- فرمول سردی سناوری را بنویسد.